



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 electronic SOL



56 dB

- 1166
- 1166
- 1166

kWh/annum

2017

812/2013



Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

		WWK 300 electronic SOL
		233583
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		XL
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak)		A+
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (Γ_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	144
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1166
Tovarniška nastavitve temperature	°C	55
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	56
Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe		-
Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju		Glej navodila za montažo in uporabo
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija		-
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (Γ_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	144
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (Γ_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	144
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1166
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1166
Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	5.439
Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (notranji zrak)	l	371
Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije		-